(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



H TERR BRIGHD IN BIRING HAN ERHIN BERN BERN BIR HAN BERN BRING HAN BRING HAN BERN HER HER HER HER HER HER HER

(43) 国際公開日 2005年6月30日(30.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/059610 A1

(51) 国際特許分類7:

G02B 5/30

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018298

(22) 国際出願日:

2004年12月8日(08.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

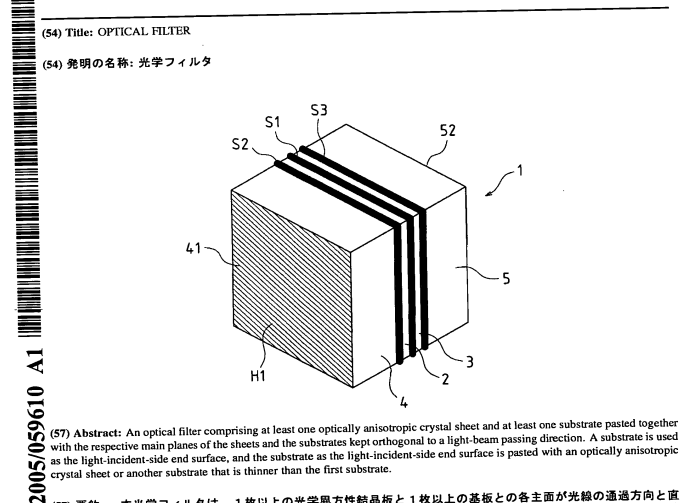
(30) 優先権データ: 特願 2003-420533

2003年12月18日(18.12.2003)

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 株式 会社大真空 (DAISHINKU CORPORATION) [JP/JP]; 〒6750194 兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻野 1389番地 Hyogo (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 正垣 達也 (SHOGAKI, Tatsuya) [JP/JP]; 〒6750194 兵庫県加古 川市平岡町新在家字鴻野1389番地 株式会社 大真空内 Hyogo (JP). 松井 啓明 (MATSUI, Hiroaki) [JP/JP]; 〒6750194 兵庫県加古川市平岡町新在家字鴻 野 1 3 8 9 番地 株式会社大真空内 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 倉内 義朗 (KURAUCHI, Giro); 〒5300047 大 阪府大阪市北区西天満4丁目14番3号住友生命御 堂筋ビル Osaka (JP).
- (81) 指定国(表示のない限り、全ての種類の国内保護が 可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

/続葉有/



本光学フィルタは、1枚以上の光学異方性結晶板と1枚以上の基板との各主面が光線の通過方向と直 交した状態で、これら光学異方性結晶板及び基板が貼り付けられて構成される。また、光線の入射側端面として基

[続葉有]



BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE,

BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。